

ELECTRONIC CALCULATOR

SDC-740N

Instruction Manual
Manual de Instrucciones
Livro de Especificacoes
Anweisungshandbuch
Manuel d'instructions
Istruzioni all'Uso
Gebruiksaanwijzing
Manual
Инструкция по эксплуатции
Instrnkcja Obsługi
பிப்பி பிரியியில் இத

CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.

6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-Shi, Tokyo 188-8511, Japan E-mail: sales-oe@systems.citizen.co.jp http://www.citizen-systems.co.jp/

CITIZEN is a registered trade mark of CITIZEN Holdings CO., Japan. CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN Holdings CO., Japón. Design and specifications are subject to change without notice.
西铁城和CITIZEN是日本法人西铁城控股铁式会社的注册商标

CE
HDB0D48A108 XXX

Printed in China

* POWER SUPPLY

English

CITIZEN model SDC-740N is a dual-powered (high power solar

CITIZEN model SDC-740N is a dual-powered (high power solar + back-up battery) calculator operative under any lighting conditions.

-Auto power-off functionThe calculator switches the power off automatically if there has been no key entry for about 7 minutes.

-Battery change:
If the back-up battery needs to be changed, open the lower cabinet to remove the old battery and insert a new battery in the indicated polarity. After changing battery, please use a metal, elliptical object to press the RESET pad on printed circuit board.

Reset operation-

If the calculator is lock and further key operations becomes impossible, please press the center on [MCI & [=] at the same time to release the

	condition. It will retu	ume to release ti		
	* KEY INDEX			English
i	$\left[\frac{ON}{C}\right]$: Power on /	Clear key.	[CE] : Clear entry	y key.
	[MU] : Price Mark [00→0] : Shift-bac [M–] : Memory min [√] : Square roo [MR] : Memory rea [MII+] [MII–] [MII [®]	k key. nus key. ot key. call key	[M+]: Memory p [+/-]: ±Sign ch [MC]: Memory c I Memory Key	ange key
	A0234F	Decimal place	e selection switch	
	-F- -0-2-3-4- -A-	ADD-mode a		
	↑ 5/4 ↓	Round-up / R	ound-off / Round-	down switch
	The Signs Of The MI: The first men MII: The second	nory loáded.	- : Minus (

OPERATION EXAMPLES

English

1.Calculation Examples

Before performing each calculation, press the $[\frac{ON}{C}]$ key.

	Example	,	Key operation	С	isplay
A0234F	1 x 2 x 3 = 6		[<u>ON</u>]		0.
			1 [x] 2 [x] 3 [=]		6.
			$\left[\frac{ON}{C}\right]$		0.
	2 x 3 = 6		2 [x] 2 [CE] 3 [=]		6.
	2 + 4 + 6 = 12		2 [+] 3 [+] 6 [ON C		0.
			2 [+] 4 [+] 6 [=]		12.
	1234 x 100 = 123,400		12345 [00→0]		1'234. 3'400.
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$		[x] 100 [=] 5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	12	3 400. 75.
	300 x 27% = 81		300 [x] 27 [%]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%		11.2 [÷] 56 [%]		20.
	30 + (30 x 40%) = 42		30 [+] 40 [%]		42.
	$30 - (30 \times 40\%) = 18$ $5^4 = 625$		30 [-] 40 [%] 5 [x] [=] [=]		18. 625.
	$\sqrt{144} = 12$		144 [√]		12.
	1 -02		2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]		0.2
	$(2 \times 5 - 5)$ = 0.2 1 / 25 = 0.04		25 [÷] [=]		0.04
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.	45	1490 [+] 35 [-] 145 [+]		
	+ \$12.05 = \$25.85 y Calculation		1205 [=]		25.85
2.Wemor ↑ 5/4 ↓	(12 x 4) – (20 ÷ 2) =	[0	<u>N</u> 1		0.
	38	12	[[x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	MI	10.
A0234F			IR]	MI	38.
			IC] [ON]		0.
	15 x 2 = 30	15	[x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
	20 x 3 = 60	25	[x] 4 [M+]	MI	100.
	25 x 4 = 100 (total A = 190)		R] [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI MI	190. 8.
	10 ÷ 5 = 2		[] [MII	10.
	4 x 2 = 8	-	IR] [÷]	MII	190.
	(total B = 10) A ÷ B = 19		III g	MII MI	10.
	X - 5 - 10	[=]	• •	MII MI	19.
			I C][MII&][MII&][<u>ON</u>]	MII	0.
3.Consta	nt Calculation	٠	- n on on c		
1 5/4 7	2 <u>+ 3</u> = 5	2	[+] 3 [=]		5.00
	4 + 3 = 7	4	[=]		7.00
A0234F	3 x 4.111 = 12.333		[x] 4.111 [=]		12.34
	3 x 6 = 18	6	[=]		18.00
	ow Error Clear				
			6789012345 E 12'345'6		
= 123456) → 0	[x] 100 [=] E 12.345)b/85	01234 0.
5.PRICE	MARK-UP & DOW	-	ALCULATION		
A0234F	200+(P x 20%)=P	200	0 [÷] 20 [MU]		250.
	$P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$	[MI	U]		50.
	250-200 = 50				
	125-(P x 20%)=P		5 [÷] 25 [+/–] [MU]		100.
	$P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$	[MI	U]		25.
c DELT:	125-100 = 25				
AO234F	PERCENT 180 - 150	10	80 [–] 150 [MU]		20.
	$\frac{180 - 150}{150} \times 100\% =$	10	50 [—] 130 [MO]		20.

File name: D48A_SDC-740N_English_IB_100419 vision: 04/11/04

* ALIMENTACIÓN

Español

Modelo CITIZEN SDC-740N funciona gracias a un mecanismo de doble carga (luz solar y batería de apoyo), lo cual le permite operar bajo cualquier condición de ilumina ción.

ue indimiscioni. Función de desconexión automática-La calculadora se apaga automáticamente si no ha sido utilizada durante 7 minutos aproximadamente. -Reemplazado de la pila-

Si la pila de apoyo necista ser reemplazada, quite los tornillos del departamento inferior y sustituya la pila gastada por una nueva. Coloque la pila en su posicion correcta, con la polaridad indicada. Después de cambiar la batería pulse la almohadilla RESET en la tarjeta de circulto impreso con un objeto metálico elíntico

Operación de reajuste-

Si la calculadora se bloquea y es imposible realizar ninguna operación, por favor presione las teclas [MC] y [=] al mismo tiempo para desbloquearla. Esto devolverá todos los ajustes a los valores predeterminados.

* TECLADO INFORMATIVO

Español

Español

 $\left[\frac{ON}{C}\right]$: Tecla de encendido / Tecla de borrar entrada.

[CG]: Borrar. [MU]: Tecla de subir o bajar precios. [OD+0]: Tecla de anular el digito ultimado. [M+]: Tecla de memoria positiva. [M-]: Tecla de memoria positiva. [M-]: Tecla de memoria positiva. [+/-]: \pm 1ccla de cambio de signo. [$\sqrt{}$]: Tecla de faiz cuadrada. [MI]: Tecla de llamada de memoria. [MC]: Tecla de para limpiar la memoria. [MII+] [MII-] [MII $^{\rm R}$]: Tecla de la segunda memoria.

A0234F Selector del lugar decimal Modo decimal flotante

- 0 - 2 - 3 - 4 - Modo decimal flotante - A - Modo ADD: ingresa automáticamente el decimal

monetario en cálculos de suma y resta Redondeo hacia arriba / Sin redondeo / Redondeo

î 5/4 ↓ hacia abaic MII : La segunda memoria está cargada.

MII : La segunda memoria está cargada.

E : Error de desbordamiento

* EJEMPLO DE FUNCIONES

1. Ejemplos de calculación Presione la tecla $[\frac{ON}{C}]$ antes de cada cálculo. Operación con la tecla Visualización

	Ejemplo		Visualización
A 0 2 3 4 F	1 x 2 x 3 = 6	[<u>ON</u>]	0.
		1 [x] 2 [x] 3 [=]	6.
		$\left[\frac{ON}{C}\right]$	0.
	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE] 3 [=]	6.
	2 + 4 + 6 = 12	2 [+] 3 [+] 6 [ON]	0.
		2[+]4[+]6[=]	12.
	1234 x 100	12345 [00→0]	1'234.
	= 123,400	[x] 100 [=]	123'400.
	5 x 3 ÷ 0.2 = 75	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	75.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]	81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]	20.
	30 + (30 x 40%) = 42	30 [+] 40 [%]	42.
	$30 - (30 \times 40\%) = 18$	30 [–] 40 [%]	18.
	54 = 625	5 [x] [=] [=]	625.
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]	12.
	$\frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$	2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]	0.2
100015	1 / 25 = 0.04	25 [÷] [=]	0.04
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.4 + \$12.05 = \$25.85	.5 1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205 [=]	25.85
2.Cálculo	o de memoria		
1 5/4 ↓	(12 x 4) - (20 ÷ 2) =	[<u>ON</u>]	0.
	38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M-]	мі 10.
A 0 2 3 4 F		[MR]	мі 38.
		[MC] [ON]	0.
	15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	мі 60.
	20 x 3 = 60	25 [x] 4 [M+]	мі 100. мі 190.
	25 x 4 = 100 (total A = 190)	[MR] 10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI Ω
	10 ÷ 5 = 2	[MII ^R]	MI 10.
	4 x 2 = 8		MII
	(total B = 10)	[MR] [÷]	MI 190.
	A ÷ B = 19	[MII c]	MII 10.
		[=]	мп 19.
		[MC][MII ^R _C][MII ^R _C][ON]	0.
3.Consta			
1 5/4 ↓	2 + 3 = 5 4 + 3 = 7	2[+]3[=]	5.00
	4 + 3 = 7 $3 \times 4.111 = 12.333$	4 [=] 3 [x] 4.111 [=]	7.00 12.34
A0234F	3 x 6 = 18	6 [=]	18.00
	eza de error de desk		10.00
-			5'678'901'234.

12345678901234 x 100 123456789012345 E

[00→0] [x] 100 [=] E = 1234567890123400 12.345678901234 [ON] 0.

250.

5.CÁLCULO DE SUBIR O BAJAR PRECIOS A0234F 200+(P x 20%)=P 200 [÷] 20 [MU]

$P = \frac{200}{1-20\%} = 25$	₀ [MU]	50.
$250-200 = 50$ $125-(P \times 20\%)$ $P = \frac{125}{1+25\%} = 1$	=P 125 [÷] 25 [+/–] [MU] 00 [MU]	100. 25.
125-100 = 25		

6.PORCENTAJE DELTA

20%

4F 180 -150 [MU] 20. 150

File name: D48A_SDC-740N_Spanish_IB_100505 vision: 10.05.05

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Português

CITIZEN modelo SDC-740N tem dupla fonte de alimentação de energia (energia solar e bateria de reserva), permitindo operar sob qualquer condição de iluminação.

corioque de intimiação. Frunção Auto power-off(desligamento automático)-A calculadora desliga automáticamente, caso nenhum a tecla seja utilizada por aproximadamente 7 minutos.

utilizada por aproximadamente 7 minutos.

-Troca de bateriaSe for necessário trocar a bateria de reserva, remova a bateria usada, abrindo a tampa inferior e coloque uma bateria nova, observando a polaridade indicada. Depois de trocar a bateria, use um objeto metálico e eliptico para pressionar a tecla RESET na placa de circuito impresso.

-Operação de ReajusteSe a calculadora estiver bloqueada e sem possibilidades de executar as operações principais adicionais, prima o centro [MC] & [=] ao mesmo tempo para liberar da condição. Ela retornará todas as definições para a definição padrão.

* ÍNDICE DE TECLAS

Português

[ON]: Tecla para Ligar / Limpar Tudo.

| Tecla para Ligar / Limpar indus.

[CE]: Tecla para Limpar Entrada.

[MU]: Tecla para Marca Preço para cima / baixo.

[00→0]: Tecla de mudança de digito.

[M+]: Tecla de mais da memoria.

[M+]: Tecla de Raíz Quadrada.

[M+]: tecla de Mais da Menioria. [M+]: tecla de [M+]: Tecla para mudar Sinal ± [√]: Tecla [MR]: Tecla da rechamada da memória. [MC]: Tecla para limpar a memória. [MII+] [MII+] [MII-]: A Segunda Tecla de Memória.] : Tecla de Raíz Quadrada.

î 5/4]

A0234F - F -Comutador para seleção de casa decimal Modalidade de decimal flutuante Modalidade de decimal fixo Modalidade ADICIONAR entra automaticamente a decimal monetária em cálculos de adição e subtração -0-2-3-4-

Arredondamento para cima / Truncamento ra haixo

Arredondamento para baixo his do Visor Significam o Seguinte

OS Sinais do visor Significam o Seguinte:
MII : A primeira memória carregada. – : Menos (ou negativo)
E : Erro por transbordamento

EXEMPLOS DE OPERAÇÃO Português

1.Exemplo de calculos

	executar cada cálcu Exemplo		Operação con		Visua	lização
A0234F	1 x 2 x 3 = 6		[ON]			0.
						6.
			1 [x] 2 [x] 3 [=]	l		0.
	2 x 3 = 6		2 [x] 2 [CE] 3	[=]		6.
	2 + 4 + 6 = 12		2 [+] 3 [+] 6 [0.
	1234 x 100		2 [+] 4 [+] 6 [=			12. 1'234.
	= 123,400		12345 [00→0] [x] 100 [=]		12	23'400.
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$		5 [x] 3 [÷] 0.2	[=]	12	75.
	300 x 27% = 81		300 [x] 27 [%]			81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20°	%	11.2 [÷] 56 [%]		20.
	30 + (30 x 40%) =		30 [+] 40 [%]			42.
	30 - (30 x 40%) =	18	30 [-] 40 [%]			18.
	$5^4 = 625$		5 [x] [=] [=] [=]			625.
	√ ₁₄₄ = 12		144 [√]			12.
	$\frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$		2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]		0.2
A02245	1 / 25 = 0.04		25 [÷] [=]			0.04
102341	\$14.90 + \$0.35 - \$ + \$12.05 = \$25.85	1.45	1490 [+] 35 [- 1205 [=]] 145 [+]		25.85
.Memór	ia					
1 5/4 ↓	(12 x 4) - (20 ÷ 2)	2] = (<u>0N</u>]			0.
	38		2 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	MI	10.
A0234F			IR]		MI	38.
		[N	1C] [<u>ON</u>]			0.
	15 x 2 = 30		5 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
	20 x 3 = 60		5 [x] 4 [M+]		MI	100.
	25 x 4 = 100 (total A = 190)		MR] D [÷] 5 [MII+] 4	L TIMI C [v]	MI MI	190.
	10 ÷ 5 = 2			[X] 2 [IVIII+]	MII	8.
	4 x 2 = 8	-	MII c]		MII	10.
	(total B = 10)	[/	/IR] [÷]		MI MII	190.
	A ÷ B = 19	[N	MII ^R]		MI MII	10.
		[=]		MI MII	19.
		[N	AC][MII c][MII c]	[<u>ON</u>]		0.
.Consta						
1 5/4 ↓	2 <u>+ 3</u> = 5		[+] 3 [=]			5.00
	4 + 3 = 7		[=]			7.00
A0234F	3 x 4.111 = 12.333		[x] 4.111 [=]			12.34
	3 x 6 = 18 or transbordame		[=]			18.00
-			6789012345	E 12'345	'678'O	01'234.
						01234. 901234
- 120400		[0]	2] [A] 100 [=]	_ 12.04		0.
	LO PARA MARCAÇ		E PREÇO PAR	A CIMA & P	ARA E	
	200+(P x 20%)=P		0 [÷] 20 [MU]			250.
	$P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$	[M	U]			50.
	250-200 = 50					
	125-(P x 20%)=P	12	5 [÷] 25 [+/-] [N	/U]		100.
	$P = \frac{125}{1+25\%} = 100$	[M	U]			25.
: DODO	125–100 = 25 ENTO DELTA					
A0234F	180 - 150	4	90 [] 150 [***]	1		20
	180-150 150 20%	: 1	80 [–] 150 [MU	J		20.
	2070					

* STROMVERSORGUNG

Deutsch

Das CITIZEN Modell SDC-740N wird durch 2 voneinander unabhängigen Energiequellen versorgt (Entweder durch eine sehr starke Solarzelle oder durch eine Batterie). Der Rechner arbeitet selbst unter schlechtesten Lichtbedingungen.
-Automatische Aus

Ist der Rechner 7 Minuten nicht in Betrieb, schaltet er sich automatisch ab.

-battenewechsel-Soltte die batterie gewechselt werden, entfernen Sie bitte die Schrauben vom unterteil und tauschen die alte gegen eine neue batterie aus. Beachten Sie, daß die batterie richtig, entsprechend der polarität, eingelegt wird. Drücken Sie nach dem Auswechseln der Batterie mit einer runden metallenem Objekt auf das RESET Feld auf der bedruckten Platine.

-Zurücksetzen

Falls der Taschenrechner nicht mehr reagiert und keine Tastenfunktionen mehr verfügbar sind, drücken Sie bitte gleichzeitig auf [MC] & [=], um den Zustand zu beheben. Dies wird alle Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.

* ERKLARUNGEN VON SCHLUSSEL Deutsch

[ON]: An / Eingabe löschen [CE] : Löschen Taste | MU| : Preisangabe-oben/unten Taste |√| : Quadratwurzeltaste. |00-0| : Rechts schub taste. | M+| : Speicher Plus-Taste. |M-| : Speicher Minus-Taste. | +/-| : ±Vorzeicheneingabetaste. |MR| : Speicher Abruf-Taste. | MO| : Speicher Löschen-Taste. |MII-| |MII-| | MII [®]₆] : Zweite Memory Taste . A 0 2 3 4 F - F − Schalter für Dezimalauswahlplatz Gleitkomma-Modus - P - O - 2 - 3 - 4 - Festkomma-Modus
- A - A - Festkomma-Modus
- ADD-Modus gibt bei Additions- und Subtraktions- rechnungen automatisch das Dezimalkomma an.

Aufrunden , Abrundenschalter Ť

Die Zeichen in der Anzeige haben die folgende Bedeutung: MI : Erste Memory geladen. — : Minus (oder negative)
MII : Zweite Memory geladen. E : Überflussfehler.

* BEISPIEL FÜR DEN bETRIEB Deutsch

1.Berechnungsbeispiele Drücken Sie vor dem Ausführen einer Berechnung jeweils die $\left[\frac{ON}{C}\right]$ Taste Beispiel Tastenkombination A0234F 1 x 2 x 3 = 6 $\left[\frac{ON}{C}\right]$ 6. 1 [x] 2 [x] 3 [=] $\left[\frac{ON}{C}\right]$ O. 2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12 2 [x] 2 [CE] 3 [=] 6. 2 [+] 3 [+] 6 [ON C 0. 2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0] 1234 x 100 1'234 = 123,400 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 [x] 100 [=] 123'400. 5 [x] 3 [÷] 0.2 [=] 75. 300 x 27% = 81 300 [x] 27 [%] 81. $\frac{11.2}{50}$ x 100% = 20% 20. 11.2 [÷] 56 [%] 30 + (30 x 40%) = 42 30 - (30 x 40%) = 18 5⁴ = 625 30 [+] 40 [%] 30 [–] 40 [%] 42 625. 5 [x] [=] [=] 144 [√] $\sqrt{144} = 12$ $\frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$ 2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=] 0.2 1/25 = 0.04 1/25 = 0.04 1/25 = 0.04 1/25 = 0.04 1/25 = 0.04 1/25 = 0.04 25 [÷] [=] 0.04 1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205 [=] 25.85 2.Speicher (12 x 4) - (20 ÷ 2) = $\left[\frac{ON}{C}\right]$ ↑ 5/4 ↑ (12 38 0. 12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M-] [MR] 38 A0234F $[MC][\frac{ON}{C}]$ 0. 15 x 2 = 30 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] 60. 20 x 3 = 60 MI MI MII MII MII MII MII MII MII 100. [MR] 10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] 25 x 4 = 100 190 (total A = 190) 8. 10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19 [MIIR] 10 [MR] [÷] 190. [MIIR] [=] 19 [MC][MIIR][MIIR][ON C Ω 3.Konstant 1. 5/4 \(\frac{1}{2}\) 2 \(\frac{1}{2}\) 4 \(\frac{1}{2}\) = 7 2 [+] 3 [=] 5.00 4 [=] 3 x 4.111 = 12.333 3 [x] 4.111 [=] 12 34 A 0 2 3 4 F 3x 6 = 18 6 A.Korrektur und Überlauffehler 6 [=] 18.00 12345678901234 x 100 123456789012345 E 12'345'678'901'234. = 1234567890123400 [00→0] [x] 100 [=] E 12.345678901234 5.PREISMARKIERUNGS AUF & ABRUNDUNGSRECHNGUNG

| 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 250. 50 $P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$ 250-200 = 50 6. DELTA PROZENT $\frac{0.92.9.F}{150} = \frac{180 - 150}{150} \times 100\% = 180 [-] 150 [MU]$

20%

20.

ALIMENTATION

Français

CITIZEN modèle SDC-740N à double alimentation (énergie solaire haute+pile de soutien d'alimentation) qui peut opérer sous n'importe haute+pile de soutie conditions de lumière.

Arrêt d'alimentation automatique -

- Anter d'allimentation du contratique - L'allimentation de cette calculatrice se coupe automatiquement si laissée allumée et non utilisée pendant environ 7 minutes. -Remplacement de pile-

-kempiacement de pile-Lorsque il faut remplacer la pile,enleve les vis de l'étui bas et remplacer la pile usée et insérer une nouvelle pile selon la polarité indiquée. Après avoir changé la batterie, utilisez un objet elliptique en métal, pour appuyer sur le coi ussinet de REAJUSTEMENT sur le panneau du circuit imprimé

- Réinitialisation -

Si la calculatrice est verrouillée rendant impossible son utilisation, veuillez appuyez en même temps sur les touches [MC] et [=] pour la déverrouillée. Cette action a pour effet de réinitialiser la calculatrice avec les paramètres nar défaut

* SIGNIFICATION DES TOUCHES

Français

 $[\frac{ON}{C}]$: Bouton de Mise en marche [CE]: d'annulation. [M+]: Touche de mémoire plus. N 1 : Bouton de Mise en marche/ Touche d'annulation de l'Entrée. [00→0]: Touche de correction. [M–1: Touche de mémoire moins. [MR] : Rappeler la mémoire. [MC] : Effacer la mémoire. [+/-]: ± Touche de changement de Gren.
[MU]: Touche de hausse / baisse du Prix.
[√]: Touche Racine carrée. ± Touche de changement de Signe

[MII+] [MII–] [MII c]: Seconde touche de Mémoire.

A0234F Bouton de sélection d'emplacement de la Décimale - F - Mode de Décimale Flottante - 0 - 2 - 3 - 4 - Mode de Décimale Fixe Le mode ADD entre automatiquement la décimale

monétaire en mode de calculs d'addition et de soustraction 4] — Bouton d'Arrondi supérieur / Arrondi / Arrondi

Les signes de l'Affichage signifient ce qui suit:

MII : La Première Mémoire est remplie -: Moins

MII : La Seconde Mémoire est remplie. E : Erreu - : Moins (ou négatif)

E : Erreur - Débordement

* EXEMPLES D'OPÉRATIONS

Français

1.Exemples de calculs

Avant d'effectuer chaque calcul, pressez la touche [ON].

	Exemple	Touche d'Opération	Affi	chage
A0234F	1 x 2 x 3 = 6	[<u>ON</u>]		0.
		1 [x] 2 [x] 3 [=] [ON C]		6.
	22. 6	•		0.
	2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12	2 [x] 2 [CE] 3 [=] 2 [+] 3 [+] 6 [ON]		6. 0.
		2 [+] 4 [+] 6 [=]		12.
	1234 x 100 = 123,400	12345 [00→0] [x] 100 [=]		1'234. 3'400.
	5 x 3 ÷ 0.2 = 75	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	-	75.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]		20.
	30 + (30 x 40%) = 42	30 [+] 40 [%]		42.
	30 - (30 x 40%) = 18 5 ⁴ = 625	30 [-] 40 [%] 5 [x] [=] [=]		18. 625.
	$\sqrt{144} = 12$	144 [,]		12.
	$\frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$	2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]		0.2
	1 / 25 = 0.04	25 [÷] [=]		0.04
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.4			0.01
2.Calcul	+ \$12.05 = \$25.85 avec mémoire	1205 [=]		25.85
1. 5/4 ↓	(12 x 4) - (20 ÷ 2) =			0.
	38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	MI	10.
A 0 2 3 4 F		[MR]	MI	38.
		[MC] [ON]		0.
	15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
	20 x 3 = 60 25 x 4 = 100	25 [x] 4 [M+] [MR]	MI	100. 190.
	(total A = 190)	10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI MII	8.
	10 ÷ 5 = 2	[MII c]	MI	10.
	4 x 2 = 8 (total B = 10)	[MR] [÷]	MI	190.
	A ÷ B = 19	[MII R]	MI	10.
		[=]	MI	19.
		[MC][MIIR][MIIR][ON]		0.
	int Calcul			
1 5/4 ↓	2 <u>+ 3</u> = 5	2 [+] 3 [=]		5.00
	4 <u>+ 3</u> = 7	4 [=]		7.00
A0234F	3 x 4.111 = 12.333 3 x 6 = 18	3 [x] 4.111 [=] 6 [=]		12.34 18.00
	tion et dépassemer			10.00
		3456789012345 E 12'345'6		
= 123456	7890123400 [00		5678	901234 0
5.CALCU		ET DE LA BAISSE DU PRI	х	
A0234F		200 [÷] 20 [MU]		250.
	$P = \frac{200}{4 \cdot 200} = 250$	[MU]		50.
	$\frac{1-20\%}{1-200} = 250$ 250-200 = 50			
		125 [÷] 25 [+/-] [MU]		100.
	405	[MU]		25.
	$P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$ $125 - 100 = 25$			-
6.POUR	CENTAGE DELTA			
A0234F	$\frac{180 - 150}{150} \times 100\% =$	180 [-] 150 [MU]		20.
	20%			

Alimentazione Elettrica

Italiano

250.

II calcolatore CITIZEN model SDC-740N ha due risorse di potenza : energia solare e batteria di riserva e può funzionare sotto qualsiasi luce

Spegnimento automatico-La calcolatrice si spegne automaticamente se non immettere nessun dato

-Sostituzione della batteria -

-Sostituzione deila atteria Nel caso che sia necessario sostituire la batteria, rimuovere il coperchio inferiore, togliere la batteria vecchia e inserire una nuova nel compartimento batteria. Dopo aver cambiato la batteria, si prega di usare un oggetto di metallo ellittico per premere il tasto RESET (REIMPOSTA) sullo schema del circuito stampato

Operazione per resettare-

Se la calcolatrice si blocca ed è impossibile effettuare una qualsiasi operazione, si prega di premere i tasti [MC] y [=] contemporaneamente per sbloccarla. La calcolatrice tornerà alle impostazioni iniziali.

* Indice Tasti Italiano

 $\left[\frac{ON}{C}\right]$: Acceso / Cancella immissione. [CE]: Tasto cancella. √]: Tasto radice quadrata.
 / –]: ±Tasto cambio segno. [MU]: Tasto rialzo/ribasso di prezzo. +0] : Correzione. [00-

[M+]: Memoria sottrazione. [M+]: [MR]: Tasto richiama memoria [MC]: [MII+] [MII-] [MII $\frac{R}{6}$]: Il Tasto di seconda memoria. [M+]: Memoria addizione. [MC]: Tasto cancella memoria

A0234F Scambio selezione della posizione del decimale - F -Modalità decimale mobile -0-2-3-4-

Modalità decimale fissa La modalità AGGIUNGI introduce automaticamente il decimale monetario nei calcoli di addizione e sottrazione Scambio arrotondamento / arrotondamento

↑ 5/4 ↓

eccesso / arrotondamento per difetto

I simboli dello Schermo di visualizzazione significano:

MI: La prima memoria caricata.

MIII : La seconda memoria caricata.

: Meno (o negativo). E: Errore di traboccamento aritmetico Esampio di Operazione Italiano

1.Operazione del calcolo normale

Prima di effettuare ciascun calcolo, premere il tasto [$\frac{ON}{C}$].

	Esempio	Operazione con il tasto	Visualizzazione
A0234F	1 x 2 x 3 = 6	[<u>ON</u>]	0.
		1 [x] 2 [x] 3 [=]	6.
		$\left[\frac{ON}{C}\right]$	0.
	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE] 3 [=]	6.
	2 + 4 + 6 = 12	2 [+] 3 [+] 6 [ON C	0.
		2 [+] 4 [+] 6 [=]	12.
	1234 x 100	12345 [00→0]	1'234.
	= 123,400	[x] 100 [=]	123'400.
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	75.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]	81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]	20.
	30 + (30 x 40%) = 42	30 [+] 40 [%]	42.
	30 - (30 x 40%) = 18	30 [-] 40 [%]	18.
	$5^4 = 625$	5 [x] [=] [=]	625.
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]	12.
	$\frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$	2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]	0.2
	1 / 25 = 0.04	25 [÷] [=]	0.04
A 0 2 3 4 F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.45		
	+ \$12.05 = \$25.85	1205 [=]	25.85
2.Operaz	ione del calcolo men	noria	
	(12 × 4) (20 · 2) -	ON	

z.Operaz	2.Operazione dei carcolo memoria							
1 5/4 1	$(12 \times 4) - (20 \div 2) =$	$\left[\frac{ON}{C}\right]$		0.				
	38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	MI	10.				
A 0 2 3 4 F		[MR]	MI	38.				
		[MC] [ON C		0.				
	15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.				
	20 x 3 = 60	25 [x] 4 [M+]	MI	100.				
	25 x 4 = 100	[MR]	MI	190.				
	(total A = 190)	10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI MII	8.				
	$10 \div 5 = 2$ $4 \times 2 = 8$	[MII c]	MI MII	10.				
	(total B = 10)	[MR] [÷]	MI MII	190.				
	A ÷ B = 19	[MII R]	MI MII	10.				
		[=]	MI MII	19.				
		$[MC][MII_C^R][MII_C^R][\frac{ON}{C}]$		0.				
3.Operza	ione del calcolo co	stante						

$1.5/4 \ 1.2 + 3 = 5$	2 [+] 3 [=]	5.00			
4 <u>+ 3</u> = 7	4 [=]	7.00			
A0234F $3x4.111 = 12.333$	3 [x] 4.111 [=]	12.34			
3 x 6 = 18	6 [=]	18.00			
A Cancellazione della canacità di operazione superata					

acità di operazioi

12345678901234 X 100	123456789012345	E	12/345/678/901/234.
= 1234567890123400		Е	12.345678901234
	[<u>ON</u>]		0.

5.CALCOLO RIALZO/RIBASSO DI PREZZO A0234F 200+(P x 20%)=P 200 [÷] 20 [MU]

$P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$	[MU]	50.
$250-200 = 50$ $125-(P \times 20\%)=P$ $P = \frac{125}{1+25\%} = 100$	125 [÷] 25 [+/–] [MU] [MU]	100. 25.

125-100 = 25

6.PERCENTUALE DELTA

 $\frac{\stackrel{\text{???}}{\cancel{150}} \frac{\cancel{180-150}}{150} \times 100\% = 180 [-] 150 [MU]$ 20.

Stroomvoorziening

Nederlands

e CITIZEN SDC-740N calculator krijgt haar energie van tterijen: zonne-energie en reserve energie.Zij kan onde n twee soorten

licht werken.

-Automatische verbreking van de stroomvoorzieningAls de calculator gedurende 7 minuten niet gebruikt wordt, zal de
Sstroomvoorziening automatisch verbroken worden.
-Het verwisselen van de batterijenWanneer u de batterijrakje wilt verwisselen, moet u eerst het deksel van het batterijvakje openen en de oude batterijen verwijderen, en daarna de
nieuwe batterijen in het vakje plaatsen. Na het veranderen van de batterij,
gebruikt u een metalen elliptisch voorwerp om op het RESET pad van het
gedrukte circuitbord te drukken.

-Reset bediening

Wanneer de calculator is vergrendeld en toetshandelingen niet meer mogelijk zijn, druk dan tegelijkertijd het centrum op [MC] & [=] om deze stand op te heffen. Dit zet alle instellingen terug naar de standaardinstelling.

Lijst van druktoetsen

Nederlands

[ON]: Inschakelen / Invoer wissen. [CE] : Wissen.

 $\begin{bmatrix} MU \end{bmatrix} : \text{Toets voor afgeprijsde en verhoogde prijs.} \\ \begin{bmatrix} 00 - 0 \end{bmatrix} : \text{Veranderen.} \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{} \end{bmatrix} : \text{Vierkantswortel-toets} \\ \end{bmatrix} \\ M- \end{bmatrix} : \text{Geheugen optellen.} \\ \end{bmatrix}$

[MII+] [MII-] [MII c]: Toets van het tweede geheugen Schakelaar voor de selectie van de decimale plaatsen

A0234F **F** − Drijvende komma decimale modus Vaste komma decimale modus

-0-2-3-4-

De optelmodus gaat automatisch over naar de monetaire decimale modus bij het optellen en aftrekken

Schakelaar voor het naar boven / naar beneden The Signs Of The Display Mean The Following:

MI: The first memory loaded.

MII: The second memory loaded.

E: Overf

 - : Minus (or negative)
 E : Overflow-error. Voorbeelden van bediening bij gebruik Nederlands

Voorbeeldberekeningen

Alvorens een bewerking uit te voeren dient u op de toets [ON] te drukken Voorbeeld Ingedrukte toetsen Weerzave op het schem

	Voorbeeld	In	gedrukte toetser	n Weergave	e op het	scherm
A0234F	$1 \times 2 \times 3 = 6$		[<u>ON</u>]			0.
			1 [x] 2 [x] 3 [=1		6.
			$\left[\frac{ON}{C}\right]$			0.
	2 x 3 = 6		2 [x] 2 [CE] 3	3 [=]		6.
	2 + 4 + 6 = 12		2 [+] 3 [+] 6	[<u>ON</u>]		0.
			2 [+] 4 [+] 6	[=]		12.
	1234 x 100		12345 [00→	0]		1'234.
	= 123,400		[x] 100 [=]		123	3'400.
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$		5 [x] 3 [÷] 0.2			75.
	300 x 27% = 81		300 [x] 27 [%	6]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20	%	11.2 [÷] 56 [9	%]		20.
	30 + (30 x 40%) =		30 [+] 40 [%]			42.
	30 - (30 x 40%) =	18	30 [–] 40 [%]			18.
	$5^4 = 625$		5 [x] [=] [=] [=]		625.
	$\sqrt{144} = 12$		144 [√]			12.
	$\frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$		2 [x] 5 [–] 5 [(÷] [=]		0.2
	1 / 25 = 0.04		25 [÷] [=]			0.04
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$		1490 [+] 35	[-] 145 [+]		
	+ \$12.05 = \$25.85		1205 [=]			25.85
	genberekeninge	en	ON			
↑ 5/4 J	(12 x 4) – (20 ÷ 2) = [:	<u>C</u>]			0.
	30		2 [x] 4 [M+] 20	[÷] 2 [M–]	MI	10.
A 0 2 3 4 F			MR]		MI	38.
		[1	ИС] [<u>ON</u>]			0.
	15 x 2 = 30		5 [x] 2 [M+] 20	[x] 3 [M+]	MI	60.
	20 x 3 = 60		5 [x] 4 [M+]		MI	100.
	25 x 4 = 100		MR]	(-1 o (MII -1	MI MI	190.
	(total A = 190) 10 ÷ 5 = 2		0 [÷] 5 [MII+] 4	[X]	MII	8.
	4 x 2 = 8	[1	MII ^R]		MII	10.
	(total B = 10)	[]	ИR] [÷]		MI	190.
	A ÷ B = 19	[1	MII ^R]		MI MII	10.
		[=	=]		MI MII	19.
		[1	MC][MII R][MII R][ON]		0.
	eningen met een	cons	stante			
1 5/4 ↓	2 + 3 = 5		[+] 3 [=]			5.00
	4 + 3 = 7		[=]			7.00
A0234F	3 x 4.111 = 12.333	3	[x] 4.111 [=]			12.34
	3 x 6 = 18	6	[=]			18.00
4. Het scl	hrappen van inget	toetst	e getallen die	de cbereke	nıngo	capac
	•	1224	E 70004224F	F 12'345'	67010	041224
			56789012345			01'234.
= 123456	7890123400	[00 -	0] [x] 100 [=]	E 12.34	56/89	901234

[ON]

5.BEREKENING VAN DE AFGEPRIJSDE OF VERHOOGDE PRIJS

$P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$	[MU]	50.
250-200 = 50 $125-(P \times 20\%)=P$ $P = \frac{125}{1+25\%} = 100$	125 [÷] 25 [+/–] [MU] [MU]	100. 25.
125-100 = 25		

6.DELTA PROCENT

 $\frac{40234F}{150} \frac{180-150}{150} \text{ x} 100\% = \frac{180 [-] 150 [MU]}{150}$ 20.

* Strømforsyningen

Danish

CITIZEN SDC-740N regnemaskine er forsynet af to typer batterier Solceller og reservebatteriet, hvilken gør det muligt at bru regnemaskinen med ethvert baggrundslys.

-Stop stramforsyningen automatisk-Lommeregneren slukker automatisk for strømmen, hvis der ikke har været trykket på en tast i ca. 7 minutter.

Når batteriet skal skiftes, åbner man låget nedenunder, tager batteriet ud, og sætter det nye batteri på plads. Efter batteriskift, anvend venligst en elliptisk genstand til at trykke på RESET på printpladen.

-Nulstillingsfunktion-

Hvis lommeregneren låser sig fast, og yderligere tastefunktioner bliver umulige, så tryk på midten af [MC] & [=] samtidigt for at løse tilstanden. Det sætter alle indstillinger tilbage til fabriksindstillingen.

* Knappers indeks $\left[\frac{ON}{C}\right]$: Tænd / Slet indtastning. [CE] : slet. [00→0] : Rettelse knap. [+ / −]: ±Skift fortegn [√]: Kvadratrod tast. [MU]: Prismærke op/ned [MC]: Slettelse knap. [M+] : Addition hukommelse knap. [M–] : Subtraktion hukommelse knap.

[MR]: Hukommelse knap [MII+] [MII-] [MII c]: Den anden hukommelsesta

A0234F - F -Knap til valg af decimalplads Flydende decimaltaltilstand - 0 - 2 - 3 - 4 - Fast decimaltaltilstand ADD-mode indtaster automatisk valutadecimalen i additions- og subtraktionsberegninger Knap til rund op / rund af / rund ned

Ť

MI: Den første indlæste hukommelse.

MI: Den første indlæste hukommelse.

E: Overløbsfejl.

* Betjening eksempler

Danish

1.Almindelig regningsoperation Inden du udfører en beregning, skal du trykke på tasten [ON] .

	Eksempel	Tastebetjening	Vis
A0234	F 1x2x3=6	$\left[\frac{ON}{C}\right]$	0.
	■	1 [x] 2 [x] 3 [=]	6.
		[<u>ON</u>]	0.
	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE] 3 [=]	6.
	2 + 4 + 6 = 12	2 [+] 3 [+] 6 [ON C	0.
		2 [+] 4 [+] 6 [=]	12.
	1234 x 100	12345 [00→0]	1'234.
	= 123,400	[x] 100 [=]	123'400.
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	75.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]	81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]	20.
	$30 + (30 \times 40\%) = 42$	30 [+] 40 [%]	42.
	$30 - (30 \times 40\%) = 18$	30 [-] 40 [%]	18.
	5 ⁴ = 625	5 [x] [=] [=]	625.
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]	12.
	$\frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$	2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]	0.2
	1 / 25 = 0.04	25 [÷] [=]	0.04
A0234	\$14.90 + \$0.35 - \$1.45 + \$12.05 - \$25.85	1490 [+] 35 [-] 145 [+]	25.85

2.Hukommelse regningsoperation

\uparrow 5/4 \uparrow (12 x 4) - (20 ÷ 2) =	$\left[\frac{ON}{C}\right]$		0.		
□ 38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M-]	MI	10.		
A 0 2 3 4 F	[MR]	MI	38.		
	[MC] [ON]		0.		
15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.		
$20 \times 3 = 60$	25 [x] 4 [M+]	MI	100.		
25 x 4 = 100	[MR]	MI	190.		
(total A = 190)	10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI	8.		
10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8	[MII R]	MI	10.		
(total B = 10)	[MR] [÷]	MI MII	190.		
A ÷ B = 19	[MII R]	MI	10.		
	[=]	MI	19.		
	[MC][MII ^R _C][MII ^R _C][ON C]		0.		
3.Regningssystem for konstanter					

î 5/4 î 2 <u>+ 3</u> = 5	2 [+] 3 [=]	5.00			
4 <u>+ 3</u> = 7	4 [=]	7.00			
A0234F 3x 4.111 = 12.333	3 [x] 4.111 [=]	12.34			
3 x 6 = 18	6 [=]	18.00			
4 Clat dalan ayar ragningakanasitatan					

12345678901234 X 100	123456789012345	E	12 345 678 901 234.
= 1234567890123400	[][-][]	Е	12.345678901234
	[ON]		0.

250.

5.BEREGNING MED PRISMÆRKE OP & NED A0234F 200+(P x 20%)=P 200 [÷] 20 [MU]

P:	$=\frac{200}{1-20\%}=250$	[MU]	50.
12	50-200 = 50 $25-(P \times 20\%)=P$ $=\frac{125}{1+25\%} = 100$	125 [÷] 25 [+/–] [MU] [MU]	100. 25.
11	2E 100 - 2E		

6.DELTAPROCENT

 $\frac{40.234F}{150}$ $\frac{180-150}{450}$ x100% = 180 [-] 150 [MU] 20. 150

СНАБЖЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

Русский

Модель CITIZEN SDC-740N имеет двойное питание (солнеч

модель СП IZEN SDIC-740N имеет двоиное питание (солнечные элемень -+батарея) и способна работать при любом совещении. --Автоматическое отключение питания-Этот калькулятор обладает фунцией автоматического отключения электропитания, благодаря чему питание отключается, если в течение 7 минут не производилось никаких операций на клавишах. -Замена элементов питания-

-Замена элементов питания-Благодаря двойному питанию, батареи, устанавливаемые с обратной стороны устройства, работают длительное время. Если изображение на дисплее становится неясным, необходимо заменить батареи. Снимите крышку с нижнего отсека. Извлеките старые батареи и вставъе новые батареи, соблюдая полвриость. После замены батарейки с помощью тонного металлического предмета нажмите кногку RESET на печатной плате.

-Оперативный сброс-

Если калькулятор «завис» и дальнейшие операции с кнопками стали невозможны, для устранения этого состояния нажмите одновременно среднюю кнопку [MC] и [=]. Это вернет все настройки в их исходное состояние.

* НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ

Русский

Русский

 $\left[\frac{N}{2}\right]$: Включение питания /Сброс всех значений .

Переключатель места десятичного знака

A0234F — **F** − -0-2-3-4-

Режим плавающей запятой

Режим фиксированной запятой Режим ADD-автоматический ввод двух десятичных знаков при сложении и вычита! десятичных знаг денежных сумм

Округление вверх / Округление / Округление вниз

Значение индикаторов экрана: МІ : Загоужена 1-я память.

Загружена 1-я память. Линус (или отрицательное число) МІІ : Загружена 2-я память. Е : Ошибка переполнения. ПРИМЕРЫ

1.Примеры расчётов

Прежде чем начать вычисления, нажмите клавишу $[\frac{ON}{C}]$.

	Пример	,	Клавиши	. ;	Экран
A0234F	1 x 2 x 3 = 6		$\left[\frac{ON}{C}\right]$		0.
			1 [x] 2 [x] 3 [=]		6.
			$\left[\frac{ON}{C}\right]$		0.
	2 x 3 = 6		2 [x] 2 [CE] 3 [=]		6.
	2 + 4 + 6 = 12		2[+]3[+]6[ON C]		0.
			2 [+] 4 [+] 6 [=]		12.
	1234 x 100		12345 [00→0]		1'234.
	= 123,400 5 x 3 ÷ 0.2 = 75		[x] 100 [=] 5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	12	3'400. 75.
	300 x 27% = 81		300 [x] 27 [%]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%		11.2 [÷] 56 [%]		20.
	30 + (30 x 40%) = 42		30 [+] 40 [%]		42.
	30 - (30 x 40%) = 18		30 [-] 40 [%]		18.
	54 = 625		5 [x] [=] [=]		625.
	$\sqrt{144} = 12$		144 [√]		12.
	$\frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$		2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]		0.2
100015	1 / 25 = 0.04		25 [÷] [=]		0.04
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.4 + \$12.05 = \$25.85	15	1490 [+] 35 [-] 145 [+]		25.85
2.Опера	+ \$12.05 = \$25.65 ЦИИ С ПАМЯТЬЮ		1205 [=]		25.65
1 5/4 ↓		[0	N ₁		0.
	38	12	[x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	MI	10.
A0234F		ſΜ		MI	38.
A 0 2 3 4 F		[M	C] [ON]		0.
	15 x 2 = 30		[x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
	20 x 3 = 60		[x] 4 [M+]	MI	100.
	25 x 4 = 100 (total A = 190)	[M	R] [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI MI	190.
	10 ÷ 5 = 2			MII	8.
	4 x 2 = 8	-	II e]	MII MI	10.
	(total B = 10)	-	R] [÷]	MII	190.
	A ÷ B = 19	-	II e	MII	10.
		[=]		MII	19.
2 D			C][MII g][MII g][ON]		0.
э. рычис 1. 5/4 ↓	гления с константо 2 + 3 = 5		[+] 3 [=]		5.00
. 5/4 ÷	4 + 3 = 7	4			7.00
A0234F			[x] 4.111 [=]		12.34
A0234F	3 x 6 = 18	6			18.00
			ибки при избытке числов		
					901'234. 901234
- 120400	[<u>Or</u>		101.04	5070	0.
5 PACHE	Т РОСТА И ПАДЕН		LIIFH		
A0234F			(÷] 20 [MU]		250.
	$P = \frac{200}{10000} = 250$	[ML	ן.		50.
	$P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$ $250 - 200 = 50$				
	125–(P x 20%)=P	125	5 [÷] 25 [+/–] [MU]		100.
	405	[ML			25.
	$P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$ $125 - 100 = 25$		•		
6.ПРИРО	ОСТ ПРОЦЕНТОВ				
A0234F	$\frac{180-150}{150}$ x100% =	18	30 [–] 150 [MU]		20.
	100				
	20%				

* 7ASII ANIF

Polish

Kalkulator CITIZEN, model SDC-740N jest zasilany podwójnie (bateria słoneczna + bateria zwykła) Kalkulator pracuje w każdych warunkach ietlenia

-Frunkcja automatycznego wyłączenia-Kalkulator wyłącza się automatycznie w przypadku jeśli żaden z przycisków nie zostanie naciśniety w ciągu 7 minut. miana baterii-

Jeśli konieczna jest wymiana baterii należy otworzyć dolną uwagę na odpowiednia polaryzacje.pokrywę, usunać stare baterie i włożyć nowe zwracając. Po wymianie baterii proszę nacisnąć przycisk RESET na płytce drukowanej przy pomocy cienkiego metalowego przedmiotu.

-Operacia wymazywania-Jeśli kalkulator zostanie zablokowany i dalsze

działania przy użyciu συσωπικαισιαίου zustanie zatulnowaniy i udisze działania pizy Użyciu przycisków staną się niemożliwe, proszę wciśnąć w tym samym czasie środek [MC] & [=] aby przywrócić do stanu użyteczności. Kalkulator powróci do ustawień wyjściowych.

* OPIS KLAWISZY Polish $\left[\frac{\text{ON}}{\text{C}}\right]$: Zasilanie / Kasowanie liczby. [$\sqrt{\ }$]: Klawisz pierwiastka. [CE] : Kasowanie liczby. [MU] : Przyrost/obniżka cen. •01 : Klawisz powrotu. [+ / -]: ±Zmiana znaku 100

[M+]: Przycisk wprowadzenia do pamięci ze znakiem plus.
[M-]: Przycisk wprowadzenia do pamięci ze znakiem minus.

[MR] : Klawisz MR (Klawisz wywolania z pamięci)
[MC] : Klawisz MC (Klawisz kasowania pamięci)
[MII+] [MII-] [MII-] : Druga pamięć

A0234F Przełącznik liczby miejsc po przecinku Tryb zmiennej liczby miejsc po przecinku Tryb stałej liczby miejsc po przecinku Tryb ADD-Automatycznie wstawianie dwuch znaków -0-2-3-4-

po przecinku dziesiętnym pod czas dodawania lub odejmowania sum pieniężnych

4] Zaokraglenie w dół / Zaokraglenie w góre / Przełącznik trybu zaokrąglenia

Znaczenie wskaźników wyświetlacza: Hinus (lub liczba ujemna)
 E: Błąd przepełnienia.

MI : Zaladowana pierwsza pamięć MII : Zaladowana druga pamięć. * PRZYKLADY DZIALAŃ

Polish

1.Przykladowe obliczenia

Przed rozpoczęciem obliczeń należy nacisnąć klawisz [$\frac{ON}{C}$].

Przed roz		ıależ	y nacisnąć klawisz [C		
A0234F	Przykład 1 x 2 x 3 = 6		Klawisze		Ekran
	14240 0		$\left[\frac{ON}{C}\right]$		0.
			1 [x] 2 [x] 3 [=]		6.
			[<u>ON</u>]		0.
	2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12		2 [x] 2 [CE] 3 [=]		6. 0.
	21410-12		2 [+] 3 [+] 6 [ON C		
	1234 x 100		2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0]		12. 1'234.
	= 123,400		[x] 100 [=]	1	1 234. 23'400.
	5 x 3 ÷ 0.2 = 75		5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]		75.
	300 x 27% = 81		300 [x] 27 [%]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%		11.2 [÷] 56 [%]		20.
	30 + (30 x 40%) = 4	2	30 [+] 40 [%]		42.
	30 - (30 x 40%) = 1	8	30 [–] 40 [%]		18.
	54 = 625		5 [x] [=] [=]		625.
	√ ₁₄₄ = 12		144 [√]		12.
	${(2 \times 5 - 5)} = 0.2$		2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]		0.2
A0234F	1 / 25 = 0.04		25 [÷] [=]		0.04
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1	.45	1490 [+] 35 [-] 145 [+]		25.05
2.Oblicze	+ \$12.05 = \$25.85 enia z wykorzysta:	nien	1205 [=] n pamieci		25.85
1 5/4 7	(12 x 4) - (20 ÷ 2)		<u>N</u> 1		0.
	38	12	? [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	м	ı 10.
A 0 2 3 4 F			IR]	м	₁ 38.
		[N	IC] [<u>ON</u>]		0.
	15 x 2 = 30		5 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	М	ı 60.
	20 x 3 = 60		[x] 4 [M+]	M	
	25 x 4 = 100 (total A = 190)		IR]) [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII	M	
	10 ÷ 5 = 2			T] MI	-
	4 x 2 = 8	-	III &]	MI M	
	(total B = 10)		IR] [÷]	MI M	190.
	A ÷ B = 19	-	III c]	MI M	₁ 10.
		[=		MI	1 19.
0.04-1-		[N	IC][MII c][MII c][ON]		0.
3.Stala ↑ 5/4 ↓	2 + 3 = 5	2	[+] 2 [=]		5.00
, 3/4 ÷	2 + 3 = 5 $4 + 3 = 7$		[+] 3 [=] [=]		7.00
	3 x 4.111 = 12.333		[x] 4.111 [=]		12.34
A0234F	3 x 6 = 18		[=]		18.00
	ełnienie pamięci		• •		
12345678	3901234 x 100 1	2345	6789012345 E 12'3	45'678	901'234
= 123456	7890123400 [0	00→0)] [x] 100 [=] E 12	.34567	8901234
	. [-	ON C			0.
	ROST I OBNIŽKA C				
A0234F	200+(P x 20%)=P		0 [÷] 20 [MU]		250.
	$P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$	[M	UJ		50.
	250-200 = 50	40	5 (-1 05 (-/ 1 DALD		
	125-(P x 20%)=P		5 [÷] 25 [+/–] [MU]		100.
	$P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$	[M	UJ		25.
6 DD7VD	125–100 = 25 ROST ODSETEK				
A0234F	180 - 150	4	80 [–] 150 [MU]		20.
	$\frac{180 - 150}{150} \times 100\% =$		00 [-] 100 [WO]		۷٠.
	20%				

```
لغة عربية
          سترتيج
إن موديل CiTiZEN SDC-740N هي الله حاسبة ثنائية الطاقة (الطاقة الله
عالية القرة + بطارية احتماطية) وتعمل تحت أية ظروف ضوئية.
موظية إيقاف الطاقة الثانية.
تتموم هذه الإلة الحاسبة بإيقاف نفسها تلقائيا إذا لم يحدث إدخال مقتاح لحوالي 7 دقائق.
نهم هذه (الله الداسية بيهاف قسمها لتفايا إذا لم يحتث إنخال مضاح لحوالي 7 دفاق.
- تغيير البطارية
الذا كانت البطارية الاحتياطية بحاجة إلى تغيير، تم يفتح الغطاء السفاني لإزالة البطارية
القديمة وإنخال بطارية جديدة بحسب القطيبة المشار إليها بعد تغيير البطارية، الرجاء
استخدام شيئا معنيا وبيضاويا للضغط على مفتاح إعادة التعيين على لوح الدارة
المطبوع.
علصار تشغيل:
                                  -افضل نتنخيل-
في حالة قفل الألة الحاسبة، وتعذّر تنفيذ عمليات بالأزرار الرجاء الضغط على
في نفس الوقت لحل هذه المشكلة. سيعيد هذا كل الأوضاع إلى الضبط الاقتراد
    ل على [=] & [MC]
              منتاح حنف الكل/ تشغيل الطاقة. [\frac{ON}{C}]: مفتاح الإضافة على الذاكرة. [M+]
                                                                                                                                  [CE]: حذف الإدخال.
                                                                                                   [GE]: «أنه الإنجال ((-40)]: «مَقَاح الرّجِوع بالتّحويل (-40): «مَقَاح الطّرح مِن الذَاكِرة (MR): «مَقَاح المَناع الذَاكرة (MR): «مَقَاح حَدَّف الذَاكرة (V): «مَقَاح الحَرْ التَّربيعي (V): +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1: +1
   ة
فقاح الذاكرة الثانية .
فقاح الذاكرة الثانية .
                                                                                                                         مفتاح تحديد المنزلة العشرية
                                                                                                                                       نمط المنزلة العاتمة
                                      تمط المنزلة الثابتة
نمط المنزلة الثابتة
يقوم نمط الإضافة تلقانياً بإنخال المنزلة النقنية في حسابات الجمع والطرح
  - 0- 2- 3- 4-
- A -
                                                                                    مفتاح التدوير/ إنهاء التدوير/ التدوير إلى الأسفل
                                                                                                           علامات شاشة العرض تعني مليلي:
Ml: تم تحميل الذاارة الأولى
E: خطأ تدفق زاند.

    . سالب (أو ناقص)
    . تحميل الذاارة الثانية

                                                                                                                                    لغة عربية
1.أمثلة الحساب
                                                                               اب، اضغط على مفتاح [\frac{ON}{C}]
                                                                                                                                        قبل القيام بكل حم
                                                                                                        عملية المفتاح
                           1 x 2 x 3 = 6
                                                                                     [ON ]
  A0234F
                                                                                                                                                                    n
                 Ė
                                                                                      1 [x] 2 [x] 3 [=]
                                                                                                                                                                    6.
                                                                                    0.
                         2 x 3 = 6
2 + 4 + 6 = 12
                                                                                     2 [x] 2 [CE] 3 [=]
                                                                                                                                                                    6.
                                                                                     2 [+] 3 [+] 6 [ON C]
                                                                                                                                                                    0.
                                                                                    2 [+] 4 [+] 6 [=]
12345 [00+0]
                                                                                                                                                                   12
                           1234 x 100
                          = 123,400
5 x 3 ÷ 0.2 = 75
300 x 27% = 81
                                                                                   [x] 100 [=]
5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]
300 [x] 27 [%]
                                                                                                                                                     123'400
                                                                                                                                                                81.
                               .2 x 100% = 20%
                                                                                    11.2 [÷] 56 [%]
                                                                                                                                                                20.
                          30 + (30 x 40%) = 42
                                                                                   30 [+] 40 [%]
                                                                                                                                                                42
                                                                                    30 [-] 40 [%]
                          30 - (30 x 40%) = 18
                                                                                                                                                                   18
                          5^4 = 625
                                                                                     5 [x] [=] [=] [=]
                                                                                                                                                               625.
                          \sqrt{144} = 12
                                                                                      144 [√]
                                                                                                                                                                 12.
                           \frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2
                                                                                    2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]
1 / 25 = 0.04

$14.90 + $0.35 - $'

+ $12.05 = $25.85
                                                                                    25 [÷] [=]
1490 [+] 35 [–] 145 [+]
1205 [=]
                                                                                                                                                              0.04
                                                                - $1.45
                                                                                                                                                            25.85
                                                                                                                                      أب الذاكرة
                         (12 x 4) - (20 ÷ 2)
= 38
                                                                          \left[\frac{ON}{C}\right]
                                                                                                                                                                   0.
t 5/4 ]
                                                                             12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M-]
                                                                                                                                                                   10.
A0234F
                                                                            [MR]
                                                                                                                                                                 38.
                                                                            [MC] [ON]
                                                                                                                                                                   0.
                         15 x 2 = 30
20 x 3 = 60
                                                                             15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]
25 [x] 4 [M+]
                                                                                                                                                                   60.
                                                                                                                                                               100.
                          25 x 4 = 100
(total A = 190)
                                                                            [MR]
                                                                                                                                                     MI
MII
MII
MII
MII
MII
MII
                                                                                                                                                               190.
                                                                             10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]
                                                                                                                                                                   8
                           10 ÷ 5 = 2
                                                                            [MIIR]
                                                                                                                                                                 10.
                          4 x 2 = 8
(total B = 10)
A ÷ B = 19
                                                                            [MR] [÷]
                                                                                                                                                               190.
                                                                            [MII g]
                                                                                                                                                                  10.
                                                                                                                                                                   10
                                                                            [MC] [MII ^{R}_{C}] [MII ^{R}_{C}] [\frac{ON}{C}]
                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                               5.00
                                                                            2 [+] 3 [=]
t 5/4 ]
                        2 + 3 = 5
                         4 + 3 = 7
                                                                             4 [=]
                        3 x 4.111 = 12.333
                                                                            3 [x] 4.111 [=]
                                                                                                                                                            12.34
A0234F 3x4.111
                                                                                                                  18.00
4. حذف خطأ التدفق الزائد
4. E 12'345'678'901'234.
E 12.345678901234
                                                                            6 [=]
                                                            123456789012345
[00→0] [x] 100 [=]
  12345678901234 x 100
                                                                                                                  F
                                                                                                               E
E
      1234567890123400
                                                              ب تعليم السعر إلى الأعلى والأسفل
A0234F
200+(P x 20%)=P
                                                                          200 [÷] 20 [MU]
                                                                                                                                                               250.
                        P = \frac{200}{1-20\%} = 250
                                                                        [MU]
                                                                                                                                                                  50.
                         250-200 = 50
                          125-(P x 20%)=P
                                                                            125 [÷] 25 [+/-] [MU]
                                                                                                                                                               100.
                                      125
                                                                        [MU]
                         P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100
                         125-100 = 25
                                                                                                                                                                 6. الـ
                                                                                                                                                  دلتا ف
A0234F
                         180 - 150
150 x100%
                                                                            180 [-] 150 [MU]
                                                                                                                                                                 20.
                          = 20%
```

Sumber tenaga listerlk

Bahasa Indonesia

Calculator CITIZEN model SDC-740N mendapat listerik dari dua macam baterai : tenaga matahari dan tenaga simpanan, sehingga calculator ini bisa bekerja dibawah segala macam sinar.

Sumber tenaga bisa bekerja dan tutup secara otomatis-Jikalau dalam kira2 7 menit calculator tidak bekerja maka sumber tenaga akan berhenti bekerja otomatis.

akan bementi bekerja otomatis.
-Cara mengganti baterai:
-Jikalau baterai perlu diganti, anda harus membuka dulu kotak baterai dan
mengeluarkan baterai lama. Sesudah itu anda baru bisa memasukkan
baterai yang baru didalam kotak itu. Setelah mengganti baterai, silahkan
gunakan obyek metal berbentuk bulat panjang untuk menekan RESET
pada PCR pada PCB.

-Cara me-reset-

Jika kalkulator terkunci dan Anda tidak dapat mengoperasikan tombol, tekan bersama-sama bagian tengah pada [MC] & [=] untuk membuka kunci. Kalkulator akan kembali ke pengaturan default.

* Daftar fungsi tuts

Bahasa Indonesia

[ON]: Tombol Power On / Tombol Hapus [CE] : Hapus tombol yang dimasukkan [MU] : Tombol Mark-up/down harga

[00→0] : Koreksi.

[M+]: Memory penambahan. [√]: Tombol akar kuadrat.

[+ / -]: ±Tombol pengubah tanda [M-]: Memory pengurangan. [MR]: Tombol Pemanggil Memori [√] : Tombol akar kuadrat. [MR] : [MC] : Tombol Penghapus Memori [MII+] [MII-] [MII ^R_c] : Tombol Memori Kedua

A0234F

Switch pemilihan jumlah desimal - F -Mode desimal mengambang - 0 - 2 - 3 - 4 - Mode desimal tetap - A - Mode ADD secara otomatis akan me

desimal keuangan pada operasi perhitungan penambahan dan pengurangan Switch untuk pembulatan ke atas / pembulatan ke

↑ 5/4] bentuk yang lebih sederhana / pembulatan ke bawah

Arti dari Tanda-tanda yang Muncul di Layar:

MI : Digunakan memori pertama. -: Minus (atau negatif)

E : Kesalahan Overflow MII: Digunakan memori kedua.

Contoh cara pakai Cara kalkulasi biasa

Bahasa Indonesia

Sebelum melakukan setiap perhitungan, tekanlah dahulu tombol $[\frac{ON}{C}]$. Contoh Onerasi Tombol Tampilan di La

	Contoh		Operasi Tomb	ol	Tampi	lan d	Layar
A0234F	1 x 2 x 3 = 6		$\left[\frac{ON}{C}\right]$				0.
			1 [x] 2 [x] 3 [=1			6.
				•			0.
	2 x 3 = 6		2 [x] 2 [CE] 3	[=] [6.
	2 + 4 + 6 = 12		2[+]3[+]6				0.
			2[+]4[+]6[=]			12.
	1234 x 100		12345 [00→	0]			1'234.
	= 123,400		[x] 100 [=]			123	3'400.
	5 x 3 ÷ 0.2 = 75		5 [x] 3 [÷] 0.2				75.
	300 x 27% = 81		300 [x] 27 [%	0]			81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	b	11.2 [÷] 56 [9	%]			20.
	30 + (30 x 40%) = 4		30 [+] 40 [%]				42.
	$30 - (30 \times 40\%) = 1$	8	30 [–] 40 [%]				18.
	54 = 625		5 [x] [=] [=] [=	=]			625.
	√ ₁₄₄ = 12		144 [√]				12.
	$\frac{(2 \times 5 - 5)}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$		2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]			0.2
400045	1 / 25 = 0.04		25 [÷] [=]				0.04
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1	1.45	1490 [+] 35 [–] 145 [+]		05.05
2 Cara m	+ \$12.05 = \$25.85 nelakukan kalkula:	ci da	1205 [=]	· ·			25.85
2.041411	(12 x 4) – (20 ÷ 2)			'' y			0
- 5/4 ÷	38				,		0.
			[x] 4 [M+] 20	[÷] 2 [M	-]	MI	10.
A0234F		[M				MI	38.
			C] [ON]		_		0.
	15 x 2 = 30		[x] 2 [M+] 20	[x] 3 [M	+]	MI	60.
	20 x 3 = 60 25 x 4 = 100	25 [M	[x] 4 [M+]			MI	100. 190.
	(total A = 190)		(÷) 5 [MII+] 4	[v] 2 [N	11111	MI MI	8.
	10 ÷ 5 = 2			[^] _ [w	111	MII	
	4 x 2 = 8		II c]			MII	10.
	(total B = 10)	[M	R] [÷]			MII	190.
	A ÷ B = 19	[M	II c]			MI	10.
		[=]				MI	19.
			C][MII R][MII R][ON]			0.
3.Cara k	alkulasi dengan b	ilang	an konstan	Ü			
1 5/4 7	2 + 3 = 5	2	[+] 3 [=]				5.00
	4 + 3 = 7	4	[=]				7.00
A0234F	$3 \times 4.111 = 12.333$	3	[x] 4.111 [=]				12.34
	3 x 6 = 18	6					18.00
4.Pengnapusan kalkulasi yang melewati							
12345678	3901234 x 100 1	2345	6789012345	E 12	2'345'6	78'9	01'234.
= 123456] [x] 100 [=]	E 1	2.345	6789	901234
	[ON C					0.
5.PERHITUNGAN MARK-UP & DOWN HARGA							

5.PEKHITUNGAN MARK-UP & DOWN HAR \$\frac{\text{0.234F}}{200+(P x 20%)=P} \quad 200 [\div] 20 [MU] 250. $P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$ 250 - 200 = 50[MU] 50 125 [÷] 25 [+/-] [MU] 125-(P x 20%)=P 100. $P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$ [MU] 25.

125-100 = 25 6.PERSEN DELTA

 $\frac{40234F}{150}$ $\frac{180-150}{150}$ x100% = 180 [-] 150 [MU] 20.

CITIZEN SDC-740N 是双重电池计算器(太阳能任何光线下操作。

中文

任何光线 P PRT:
- 自动关闭电源- 自动关闭电源如果在 7 分钟左右不进行任何操作计算器的电源将会自动关闭。
- 电池更换如果需要更换电池,打开下盖取出旧电池,将新电池放在电池槽
中。更换电池后,请用一金属、椭圆形物体压按印刷电路板上的 RESET

[ON]: 开机/全部清除 [(CM]: 标价/降价 [(M-I): 标价/降价 [(M-I): 加法记忆键 [+/-]: 正负号改变键 [MR]: 显示记忆内容键 [[MIH-I][MIH-I][MIH-I]]: 第二组记忆键 [CE]: 清除输入 [OD→O]: 未位删除键 [M-]: 减法记忆键 [√]: 平方根键 [MC]: 清除记忆内容键

A0234F - F -小数字设定开关

浮点小数模式 -0-2-3-4- 固定小数字模式

加位模式 自动在加法与减法计算中加入货币小 数点

无条件进位/四舍五入/无条件舍去 开关

MI: 第1组记忆 MII: 第2组记忆

负号 溢位 / 错误 -: E:

中文

* 操作范例 1.一般计算操作

在执行计算前,先按 $[\frac{ON}{C}]$ 键。

	范例	按键操作	5	显示
A0234F	1 x 2 x 3 = 6	[<u>ON</u>]		0.
		1 [x] 2 [x] 3 [=]		6.
		$\left[\frac{ON}{C}\right]$		0.
	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE] 3 [=]		6.
	2 + 4 + 6 = 12	2 [+] 3 [+] 6 [ON]		0.
		2 [+] 4 [+] 6 [=]		12.
	1234 x 100	12345 [00→0]		34.
	= 123,400	[x] 100 [=]	123'4	
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]		75.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]		20.
	30 + (30 x 40%) = 42	30 [+] 40 [%]		42.
	30 - (30 x 40%) = 18	30 [-] 40 [%]		18.
	$5^4 = 625$	5 [x] [=] [=]	6	25.
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]		12.
	$\frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$	2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]		0.2
	1 / 25 = 0.04	25 [÷] [=]	0	.04
A0234F	\$14.90 + \$0.35 - \$1.4 + \$12.05 = \$25.85	45 1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205 [=]	25	.85
2.记忆计				
î 5/4 ↓	(12 x 4) - (20 ÷ 2)	(ON)		0.
	= 38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	MI	10.
		[MR]		38.
A0234F			MI	
		[MC] $\left[\frac{ON}{C}\right]$		0.
	15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]		60.
	20 x 3 = 60	25 [x] 4 [M+]	мі 1	100.

12 x 4) - (20 ÷ 2)	[<u>ON</u>]		0.
= 38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M-]	MI	10.
A 0 2 3 4 F	[MR]	MI	38.
	[MC] [ON]		0.
15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
$20 \times 3 = 60$	25 [x] 4 [M+]	MI	100.
25 x 4 = 100	[MR]	MI	190.
(total A = 190)	10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MI	8.
10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8	[MII ^R _C]	MI	10.
(total B = 10)	[MR] [÷]	MI MII	190.
A ÷ B = 19	[MII ^R _C]	MI	10.
	[=]	MI MII	19.
	[MC][MII &][MII &][ON]		0.
3.常数计算			

î, 5/4 î 2 <u>+ 3</u> = 5	2 [+] 3 [=]	5.00
4 <u>+ 3</u> = 7	4 [=]	7.00
A0234F $3x4.111 = 12.333$	3 [x] 4.111 [=]	12.34
3 x 6 = 18	6 [=]	18.00
4.超出运算容量的消除		

123456789012345 E 12'345'678'901'234. 12345678901234 x 100 = 1234567890123400 [00→0] [x] 100 [=] E 12.345678901234 $\left[\frac{ON}{C}\right]$

5.标价&降价计算

200±(P v 20%)-P

$P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$	[MU]	50.
$250-200 = 50$ $125-(P \times 20\%)=P$ $P = \frac{125}{1+25\%} = 100$	125 [÷] 25 [+/-] [MU] [MU]	100. 25.

200 [÷1 20 [MU]

250

125-100 = 25 6.差值百分比

A0234F 180-150 x100% = 180 [-] 150 [MU] 20. 150

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

Ελληνικά

Το CITIZEN SDC-740N είναι μια αριθμομηχανή με διπλή τροφοδοσία (ηλιακή ενέργεια υψηλής ισχύος + εφεδρική μπαταρία), η οποία λειτουργεί κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες φωτισμού.

κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες φωπαμού.
-/Αεπουργία αυτύρματοι κλειούματος.
Η αριθμομηχανή κλείνει αυτόματα εάν δεν έχει υπάρξει καμία
πλητερολόγηση για 7 περίπου λεπτά.
-Αλλαγή μπαταρίας.
Εάν χρειαστεί να αλλαχτεί η εφεδρική μπαταρία, ανοίξτε το κάτω
περίβλημα για να αφαιρέσετε την πολαιά μπαταρία και να εισάγετε μια νέα
μπαταρίας, χρησιμοποιήστε ένα μεταλλικό, ελλειπτικό αντικέμενο για να
πέσετε το RESET στην πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος.
-Αεποιμογία επαγαφοράς.

πενετεί ο Ικτ. Εστ. το την πικακτά το ποιφένου κοικουρίας. - Αεπουργία επαναφοράς: Εάν η αριθμομηχοή είναι κλειδωμένη και δεν επιτρέπει την περαπέρω λειτουργία των πλήκτρων, για να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα πίέστε ταυτόχρονα το κέντρο στο [MC] & [=]. Όλες οι ρυθμίσεις θα επανέλθουν στη ρύθιμιση προεπλόγής.

* ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Ελληνικά

ΟΝ : Πλήκτρο ανοίγματος / διαγραφής [Μ–] : Πλήκτρο μνήμης πλην [√] :Πλήκτρο τετραγωνικής ρίζας [MC]:Πλήκτρο διαγραφής μνήμης A0234F —**I**—— Α0234F
- Ε- Λειτουργία μεταβλητού αριθμού δεκαδικών
- Ο - 2 - 3 - 4 Λειτουργία ταθερού αριθμού δεκαδικών
- Α Η λειτουργία προσθήκης εισάγει αυτόματα το νομισματικό δεκαδικό στις πράξεις πρόσθεσης και αφαίρεσης

* ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 1.Παραδείγματα υπολογισμών

Ελληνικά

ριν πραγ	Παράδειγμα	·Jnc	ογισμό, πατήστε το πλήκτρο Λειτουργία πλήκτρου	ı C	- _] . Οθόνη	
A0234F	1 x 2 x 3 = 6		[<u>ON</u>]		0.	
			1 [x] 2 [x] 3 [=]		6.	
			[ON]		0.	
	2 x 3 = 6 2 + 4 + 6 = 12		2 [x] 2 [CE] 3 [=]		6. 0.	
	2 + 4 + 0 - 12		2 [+] 3 [+] 6 [ON C			
	1234 x 100		2 [+] 4 [+] 6 [=] 12345 [00→0]		12. 1'234.	
	= 123,400		[x] 100 [=]	123	3'400.	
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$ $300 \times 27\% = 81$		5 [x] 3 [÷] 0.2 [=] 300 [x] 27 [%]		75. 81.	
	$\frac{11.2}{2}$ x 100% = 20%		11.2 [÷] 56 [%]		20.	
	56 30 + (30 x 40%) = 42		30 [+] 40 [%]		42.	
	$30 - (30 \times 40\%) = 18$ $5^4 = 625$		30 [-] 40 [%]		18.	
	$\sqrt{144} = 12$		5 [x] [=] [=] 144 [,/]		625. 12.	
	• ,		2 [x] 5 [-] 5 [÷] [=]		0.2	
	$\frac{1}{(2 \times 5 - 5)} = 0.2$ $1 / 25 = 0.04$		25 [÷] [=]		0.2	
A0234F	0234F \$14.90 + \$0.35 - \$1.45				0.01	
	+ \$12.05 = \$25.85		1205 [=]		25.85	
2. ΥΠΌΛΟ ↑ 5/4 ∃.	γισμός μνήμης (12 x 4) – (20 ÷ 2)=	- 0	N ₁		0.	
الله الله	38		[x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	MI	10.	
A0234F		[M	R]	MI	38.	
			C] [ON		0.	
	15 x 2 = 30 20 x 3 = 60		[x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] [x] 4 [M+]	MI	60. 100.	
	25 x 4 = 100	[M		MI	190.	
	(total A = 190) 10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8 (total B = 10)		10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]		8.	
			[MII c]		10.	
			[MR] [÷]		190.	
	A ÷ B = 19	-	II e	MI MII MI	10.	
			[=] [MC][MII &][MII &][ON]		19. 0.	
3. Υπολο	γισμός σταθεράς		- Marrie Marrie C. I.		٥.	
1 5/4 7	2 <u>+ 3</u> = 5	2	[+] 3 [=]		5.00	
	4 <u>+ 3</u> = 7		[=]		7.00	
A0234F	3 x 4.111 = 12.333 3 x 6 = 18		[x] 4.111 [=] [=]	12.34 18.00		
	αφή σφάλματος υπ				10.00	
			6789012345 E 12'345'	678'9	01'234	
= 123456	7890123400 [00) →0	[x] 100 [=] E 12.34	56789	901234	
	.0	<u>N</u>]			0.	
	γισμος αυξησης &					
A0234F			0 [÷] 20 [MU]		250.	
	$P = \frac{200}{1 - 20\%} = 250$	[M	UJ		50.	
	250-200 = 50					
	125-(P x 20%)=P		5 [÷] 25 [+/–] [MU]		100.	
	$P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$	[M	UJ		25.	
	125–100 = 25					
6. DΠΟΣ A 0 2 3 4 F	ΟΣΤΟ ΔΕΛΤΑ					
	$\frac{180-150}{150}$ x100% =	18	80 [–] 150 [MU]		20.	
	20%					

WEEE MARK

- En you want to dispose this product, do not mix with general household waste. There is a separate collection systems for used electronics products in accordance with legislation under the WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) and is effective only within European Union.
- Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, dann tun Sie dies bitte nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll. Es gibt im Rahmen der WEEE-Direktive innerhalb der Europäischen Union (Direktive 2002/98/EC) gesetzliche Bestimmungen für separate Sammelsysteme für gebrauchte lektronische Geräte und Produkte
- Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, ne le mettez pas à la poubelle avec vos ordures ménagères. Il existe un système de récupération distinct pour les vieux appareils électroniques conformément à la législation WEEE sur le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (Directive 2002/96/EC) qui est uniquement valable dans les pays de l'Union européenne. Les appareils et les machines électriques et électroniques contiennent souvent des matières dangereuses pour l'homme et l'environnement si vous les utilisez et vous vous en débarrassez de façon inappropriée.

- Sp Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con residuos domésticos de carácter general. Existe un sistema de recogida selectiva de aparatos electrónicos usados, según establece la legislación prevista por la Directiva 2002/98/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), vigente únicamente en la Unión Europea.
- Se desiderate gettare via questo prodotto, non mescolatelo ai rifiuti generici di casa. Esiste un sistema di raccolta separato per i prodotti elettronici usati in conformità alla legislazione RAEE (Direttiva 2002/96/CE), valida solo all'interno dell'Unione Europea.
- Deponeer dit product niet bij het gewone huishoudelijk afval wanneer u het wilt verwijderen. Erbestaat ingevolge de WEEE-richtlijn (Richtlijn 2002/ 96/E0) een speciaal wettelijk voorgeschreven verzamelsysteem voor gebruikte elektronische producten, welk alleen geldt binnen de Europese Unie.
- Hvis du vil skille dig af med dette produkt, må du ikke smide det ud sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Der findes et separat indsamlingssystem for udljente elektroniske produkter i overensstemmelse med lovgivningen under WEEE-direktivet (direktiv 2002/96/EC), som kun er gældende i den Europæiske Union.
- or Se qu Se quiser deitar fora este produto, não o misture com o lixo comum. De acordo com a legislação que decorre da Directiva REEE – Residuos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (2002/96/CE), existe um sistema de recolha separado para os equipamentos electrónicos fora de uso, em vigor apenas na União Europeia.
- Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowa zującej w Unii Europejskiej dla używanych produktów elektronicznych należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

JM74932-00F

Information for Users on Collection and Disposal of used Batteries

The symbol in this information sheet means that used batteries should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling of used batteries, please take them to applicable collection points.

For more information about collection and recycling of batteries please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.

Information on Disposal in other Countries outside the European Union.

This symbol is only valid in the European Union.

If you wish to discard used batteries, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.